Sciences Economiques et Sociales programme de seconde

Définition des SES: Etude des phénomènes économiques et sociaux

économiques: crises, PIB, chomâge, croissance..

sociaux: comportements humains, pauvreté, inégalités...

Les économistes et sociologues ont une démarche scientifique.

Pourquoi étudier les SES au lycée?: pour débuter des études d'économie, pour la culture, pour comprendre le monde qui nous entoure, pour être un citoyen éclairé...

Chapitre 1: comment les économistes, les sociologues, et les politiques, raisonnent-ils et travaillent-ils pour étudier les phénomènes économiques et sociaux ?

<u>I Exemple du sport</u>: objet d'étude en sociologie, économie, et politique objectif: illustrer la démarche des sociologues, économistes et politiques dans un domaine particulier.

1/Étude du document 2 p12

NB: définition de ménage: groupe de personnes vivant sous le même toit.

- 1. exemples de dépenses liées au sport
- par les ménages: abonnements, matériel, équipements..
- par les entreprises: aménagements (salles de sport, équipements, entretien, employés...), mise à disposition de salle de sport pour les employés,
- par les administrations publiques: construction et entretien des stades, piscines, terrains; salariés comme les professeurs de sport des écoles; organisation de grands évènements sportifs
- 2. les chiffres qui montrent la dimension économique du sport: 38,1milliards d'euros de dépenses sportives en France 12 milliards d'euros de chiffre d'affaire 125 286 emplois
- 3. Les chiffres qui montrent que le sport est un phénomène social massif:
- 18,5 millions de licences et 45% des français

2/ Etude du document 3 p13

- 1. exemples de missions du ministère des sports
- développement de la pratique sportive par l'organisation d'évènements, ex: Vélotour à Marseille
- organisation du sport de haut niveau: ex: organisation des jeux olympiques à Paris en 2024
- prévention, protection des sportifs, ... ; ex : campagne publicitaire contre le racisme
- promotion des métiers du sports et développement de l'emploi ; ex : enseignement scolaire du sport
- 2. les règles doivent éviter les accidents, les fraudes, les violences... les règles doivent être les mêmes pour tout le monde et justes, elles doivent donc être fixées par le pouvoir politique.
- 3. proportion de la dépense : (dépense/budget total) x 100

dépenses dans l'enseignement : (92,3/233,2)x100= 39,6% dépenses pour les fédérations : (61,9/233,2)x100=26,54% dépenses pour le sport de haut niveau : (61,5/233,2)x100=26,37% dépenses pour les autres actions : (13,3/233,2)x100=5,7% dépenses pour le ministère : (4,2/233,2)x100=1,8%

- 4. les grands objectifs du ministère sont:
- -enseignement scolaire du sport et sport pour tous
- -développement du sport de haut niveau

SYNTHESE: le sport est un des sujets d'étude des SES. Chaque scientifique peut étdier le même sujet d'une façon différente: Le sociologue va étudier les comportements liés au sport; l'économiste étudie les dépenses et les revenus liés au sport, la rentabilité (rentable si les revenus sont supérieurs aux dépenses); le politique étudie le rôle de l'état dans le domaine du sport : l'état encadre le sport et encourage sa pratique.

II Question principale de l'économiste

objectif : présenter la question de base de l'économie

- 1/ Etude du document 3 p 15
- 1. le dopage est le fait d'absorber des substances qui permettent d'augmenter les performances sportives
- 2. le choix rationnel est une explication à la manière de décider des individus : il part du principe que les individus prennent les décisions les plus rationnelles possibles en suivant un calcul coût/avantage
- 3. ex pour le dopage

bénéfice : gagner

coût : être sanctionné, tomber malade

si le coût est supérieur au bénéfice on évite le dopage, si le bénéfice est supérieur au coût on se dope plus facilement.

Pour augmenter le coût et diminuer le dopage il faut faire des contrôles réguliers des sportifs, sensibiliser par des campagnes de prévention, sanctionner

SYNTHESE:

L'économiste a une démarche scientifique:

il pose la question « comment choisit-on de se doper ou de ne pas se doper ? »

Il élabore une théorie de modèle , avec des hypothèses sur le comportement des individus

Il vérifie ensuite les hypothèses par des enquêtes et des sondages.

- 2/ Etude du document 4 p 15
- 1. les contraintes sont :
- -le budget
- -le prix des activités

2.la droite représente toutes les combinaisons possibles entre le nombre de séances de sport et de séance de cinéma

- **3.Budget 60**
- 4. prix du cinéma 10 cf courbes sur le cahier

Quand le prix du cinéma augmente on fait plus de sport et moins de

cinéma : c'est l'effet de substitution (on remplace)

Quand le budget baisse on diminue le nombre de séances de sport et de

cinéma : c'est l'effet de revenus (on diminue)

SYNTHESE : la question principale qui se pose dans un monde où les ressources humaines sont limitées : Comment utiliser ces ressources de la meilleure façon possible ?

Exemples de ressources limitées : Budget, revenu, temps, énergie..

Quelle est l'allocation optimale des ressources ?

Le calcul coût /avantage et le choix rationnel permettentent de décider.

Definitions:

Effet de revenu : situation dans laquelle notre revenu diminue. Cela entraîne une baisse de notre budget et de notre consommation. Effet de substitution : si le prix d'un bien augmmente, on arrete de le consommer et on en consomme un autre.

Choix rationnel: hypothèse faite par l'économiste pour expliquer le comportement humain: les choix sont issus d'une comparaison coût/avantage.

III Particularite du sociologue

Objectif: quelle est la question de base du sociologue?

Doc 3 p17

1 que signifient les chiffres entourés :

45% des femmes pratiquent un sport

32% des agricultrices pratiquent un sport

2 comment l'auteur décrit la démarche du sociologue le sociologue observe des données, et les relations entre ces données (exemple entre les pratiques et les variables comme l'âge, le sexe, le métier, le revenu...).

3 étapes :

- observation des statistiques
- comparaison entre pratiques et variables
- recherche de corrélations et de liens de causalité

Définitions

Corrélation : situation dans laquelle deux évènements varient ensemble sans que l'un entraine forcémént l'autre. Ex plus on est agé moins on fait de sport

Causalité : lorsque un événement entraine directementun autre. Si on est plus agé on fait moins de sport parce qu'on en est moins capable.

On observe les chiffres : plus les gens sont âgés moins ils font de sport : les chiffres de l'âge et de la quantité de sport sont *corrélés*.

Il y a aussi une relation de *causalité* car l'âge diminue les capacités physiques.

3 Comment peut on répondre à la question soulignée dans le texte.

La question du sociologue est : pourquoi les gens font-ils ou ne font-ils pas du sport , pourquoi tel sport ou tel autre ?...

On observant le tableau on voit que :

ceux qui font le plus de sport sont les sujets les plus jeunes, ceux qui ont une catégorie sociale plus élevée et des hauts revenus.

Et aussi plus les hommes que les femmes

Synthese: quel est l'objectif du sociologue?

Le sociologue cherche à expliquer les comportements et les pratiques des individus.

La démarche est la suivante : questionnement ; observation de statistiques et recherche de corrélations ; puis analyse des corrélations et recherche d'une causalité entre comportements identifiés et les variables.